

OE-Vorlesung 2016  
*Einführung in Petrinetze*

Dr. Lawrence Cabac  
cabac@informatik.uni-hamburg.de  
Folien: Dr. Frank Heitmann

Fachbereich Informatik  
Universität Hamburg

Informatik-OE 2016

Petrinetze sind ein *Modellierungswerkzeug*.

## Frage

Warum modellieren wir überhaupt?

- Gedanken machen, Dinge konkretisieren
- Kommunikation
- Schon am Modell Eigenschaften überprüfen

## Stachowiak (1973): Allgemeine Modelltheorie

Ein Modell hat drei Hauptmerkmale:

- Abbildungsmerkmal  $\rightarrow$  Analogie
- Verkürzungsmerkmal  $\rightarrow$  Abstraktion
- Pragmatisches Merkmal  $\rightarrow$  Nützlichkeit

## Frage

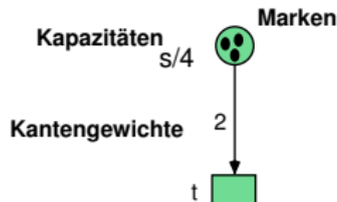
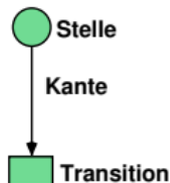
### Und warum mit Petrinetzen?

- Mit Petrinetzen ist *Nebenläufigkeit* modellierbar
- Petrinetze sind graphisch
  - ⇒ Gut zu verstehen
- Petrinetze haben einen formalen Unterbau
  - ⇒ Exaktheit
  - ⇒ Eigenschaften formal (und automatisch) überprüfbar

## Anmerkung

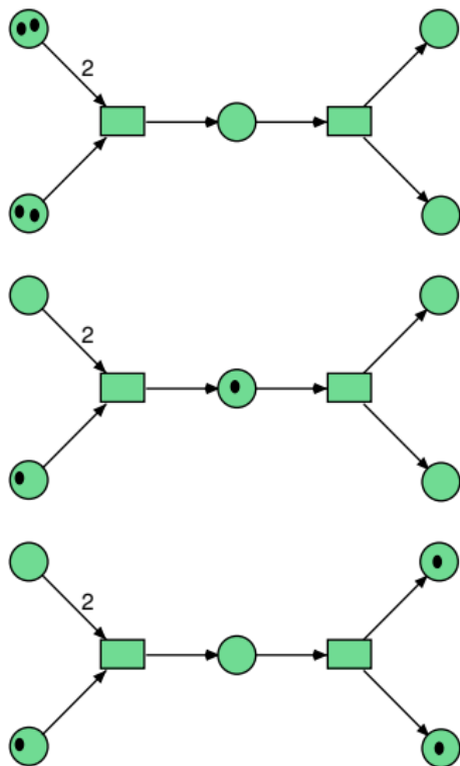
Im letzten Punkt steckt, warum eine (mathematische) *Theorie* sinnvoll ist/sein kann. Dinge sind *exakt* und *eindeutig* ausdrückbar. Dinge können exakt *nachgewiesen* oder *widerlegt* werden.

- **Stellen** (Plätze) als passive Komponenten
- **Transitionen** als aktive Komponenten
- gerichtete **Kanten** zwischen Stellen und Transitionen (und andersherum)



- Kante von Stelle  $s$  zu Transition  $t$ :  $s$  ist *Eingangsstelle* von  $t$ .
- Kante von Transition  $t$  zu Stelle  $s$ :  $s$  ist *Ausgangsstelle* von  $t$ .

Marken auf den Stellen ermöglichen den Transitionen zu **schalten**:



## Definition (Aktiviertheit)

Eine Transition ist genau dann **aktiviert**, wenn

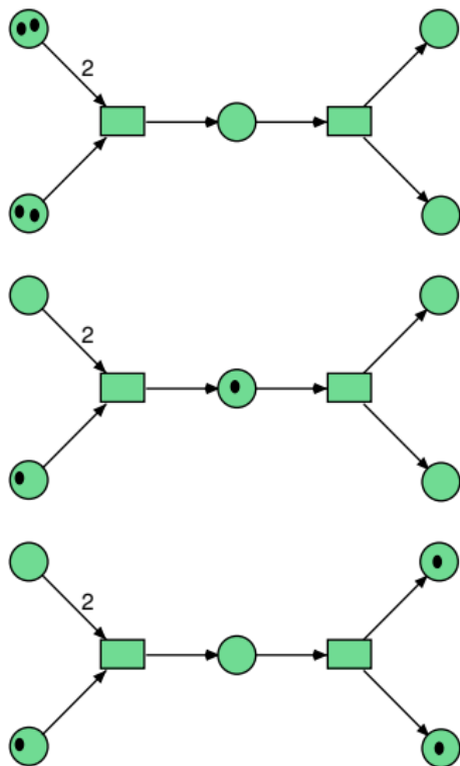
- 1 alle Eingangsstellen ausreichend Marken beinhalten
- 2 und die Kapazität jeder Ausgangsstellen ausreicht, um entsprechend viele zusätzliche Marken aufzunehmen.

## Definition (Schalten)

Ist eine Transition aktiviert, so *kann* sie **schalten**. Dabei

- 1 werden von allen Eingangsstellen Marken entfernt und
  - 2 zu allen Ausgangsstellen Marken gelegt
- dies geschieht entsprechend der Kantengewichtung.

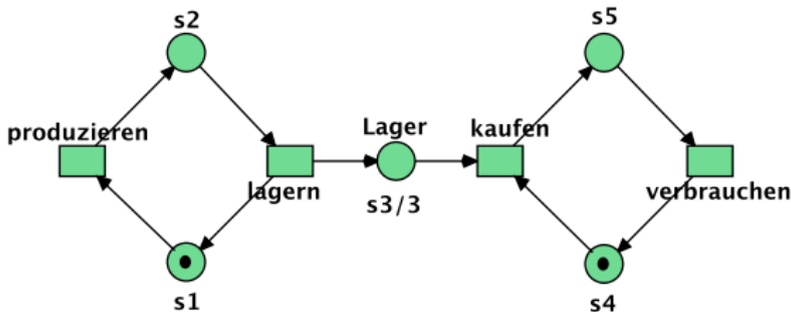
Marken auf den Stellen ermöglichen den Transitionen zu **schalten**:



- Statische Struktur:
  - Stellen (Kreise)
  - Transitionen (Vierecke)
  - Kanten - gerichteter Pfeil
    - von Stelle zu Transition oder
    - von Transition zu Stelle
  - Kantengewichte
  - Kapazitäten
  - Marken auf den Stellen
- Dynamik:
  - Transitionen können aktiviert sein
  - aktivierte Transitionen können schalten

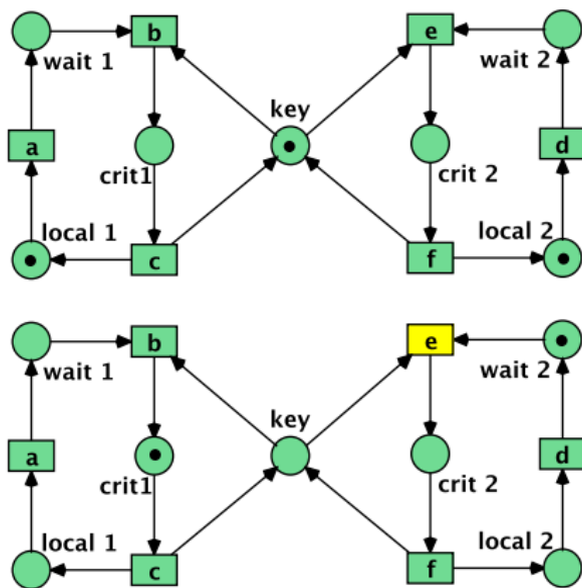
# Problemstellung: Producer-Consumer

Ein *Prozess produziert* eine Ressource. Ein (anderer) *Prozess konsumiert* eine Ressource.



# Problemstellung: Wechselseitiger Ausschluss

Zwei Prozesse, die in einem *kritischen Bereich* eine Ressource (alleine!) nutzen wollen.



## Notation

- Eine Menge ist eine Ansammlung von Elementen  
z.B.  $M_1 = \{1, 2, 3\}$  und  $M_2 = \{2, \square\}$
- Enthaltensein eines Elementes:  $1 \in M_1$ ,  $1 \notin M_2$
- Teilmenge:  $\{1, 2\} \subseteq M_1$ ,  $M_1 \not\subseteq M_2$ ,  $M_2 \not\subseteq M_1$
- Vereinigung:  $M_1 \cup M_2 = \{1, 2, 3, \square\}$
- Schnitt:  $M_1 \cap M_2 = \{2\}$
- Kartesisches Produkt:  
 $M_1 \times M_2 = \{(1, 2), (1, \square), (2, 2), (2, \square), (3, 2), (3, \square)\}$

## Notation

Eine Abbildung, notiert als

$$f : A \rightarrow B$$

weist einem Element  $a \in A$  ein Element  $f(a) \in B$  zu.

Beispiele:

- $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  mit  $n \mapsto n^2$ .
- $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  mit  $x \mapsto |x|$ .
- $h : \{\square, \circ\} \rightarrow \{1, 2\}$  mit  $h(\square) = h(\circ) = 1$ .

## Definition (P/T-Netz)

Ein *P/T-Netz* ist ein Tupel  $N = (P, T, F, W, m_0)$  mit:

- Einer endlichen Menge  $P$  von **Plätzen** (Stellen)
- Einer endlichen Menge  $T$  von **Transitionen** mit  $P \cap T = \emptyset$
- Einer **Flussrelation**  $F \subseteq (P \times T) \cup (T \times P)$
- Einer **Kantenbewertung**  $W : (P \times T) \cup (T \times P) \rightarrow \mathbb{N}$   
mit  $W(x, y) = 0 \Leftrightarrow (x, y) \notin F$
- Einer **Anfangsmarkierung**  $m_0 : P \rightarrow \mathbb{N}$

Erweiterung um Kapazitäten:

## Definition (P/T-Netz mit Kapazitäten)

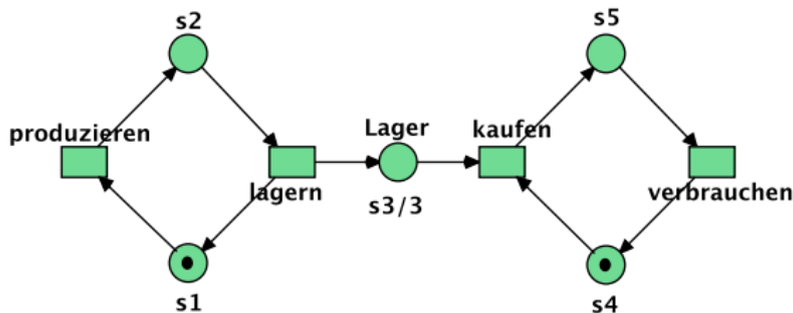
Ein *P/T-Netz mit Kapazitäten* ist ein Tupel  $N = (P, T, F, W, K, m_0)$  mit:

- Einem *P/T-Netz*  $N' = (P, T, F, W, m_0)$ .
- Einer **Kapazitätsfunktion**  $K : P \rightarrow \mathbb{N} \cup \{\omega\}$
- Zusätzlich gilt:  $m_0(p) \leq K(p)$  für alle  $p \in P$ .

## Anmerkung

Ist  $K(p) = \omega$ , so ist die Markenzahl auf Platz  $p$  nicht beschränkt.

# Ein Beispiel



$$P = \{s_1, s_2, s_3, s_4, s_5\}$$

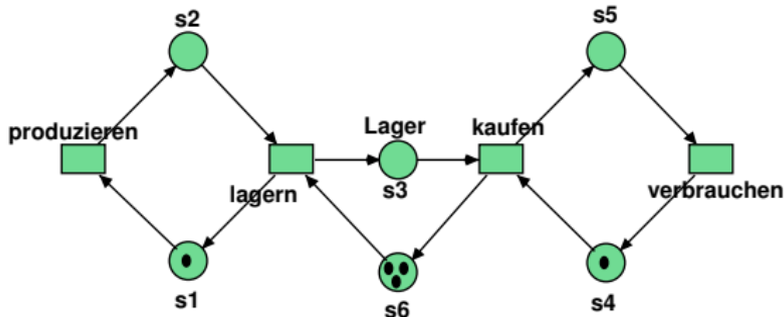
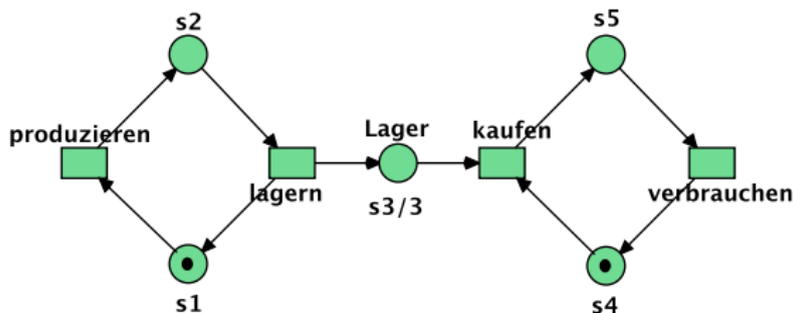
$$T = \{\text{lagern}, \text{produzieren}, \text{kaufen}, \text{verbrauchen}\}$$

$$F = \{(\text{lagern}, s_1), (s_1, \text{produzieren}), \dots\}$$

$W$  ist gegeben durch  $W(x, y) = 1$  für alle  $(x, y) \in F$  und  $W(x, y) = 0$  sonst.

$m_0$  ist gegeben durch  $m(s_1) = m(s_4) = 1$  und  $m(s_2) = m(s_3) = m(s_5) = 0$ .

# Exkurs: Simulation von Kapazitäten



P/T-Netze mit und ohne Kapazitäten sind äquivalent!

Gegeben:

- ein P/T-Netz  $N = (P, T, F, W, m_0)$ ,
- eine Transition  $t \in T$  und
- eine Markierung  $m_1$ .

## Definition (Aktivierung)

Die Transition  $t$  ist **aktiviert** in  $m_1$ , falls für alle  $p \in P$

$$m_1(p) \geq W(p, t)$$

gilt. Notation:  $m_1 \xrightarrow{t}$

## Definition: Aktivierung 2

Gegeben:

- ein P/T-Netz mit Kapazitäten  $N = (P, T, F, W, K, m_0)$ ,
- eine Transition  $t \in T$  und
- eine Markierung  $m_1$ .

### Definition (Aktivierung (2))

Die Transition  $t$  ist **aktiviert** in  $m_1$ , falls für alle  $p \in P$

$$m_1(p) \geq W(p, t)$$

gilt *und* für alle  $p \in P$

$$m_1(p) - W(p, t) + W(t, p) \leq K(p)$$

gilt. Notation:  $m_1 \xrightarrow{t}$

## Definition (Schalten)

Sei  $N_1 = (P, T, F, W, K, m_0)$  ein P/T-Netz,  $t \in T$  eine Transition und  $m_1, m_2$  Markierungen. Die Transition  $t$  **schaltet**  $m_1$  zu  $m_2$ , falls

- 1  $t$  in  $m_1$  aktiviert ist und
- 2  $\forall p \in P : m_2(p) = m_1(p) - W(p, t) + W(t, p)$  gilt.

Notation:  $m_1 \xrightarrow{t} m_2$ .  $m_2$  heißt auch **Folgemarkierung**.

## Anmerkung

Kapazitäten werden nicht besonders behandelt. Dies geschieht schon in der Definition der Aktivierbarkeit.

# Definition: Schaltfolge

Eine **Schaltfolge** ist ein endliches Wort

$$w = t_1 t_2 t_3 \dots t_n$$

mit  $t_i \in T$  für alle  $i \in \{1, \dots, n\}$  und  $n \in \mathbb{N}$ .

## Definition (Schaltfolge)

Schaltfolge  $w$  schaltet  $m$  zu  $m'$ , falls

- 1 entweder  $w = \lambda$  (leeres Wort mit  $n = 0$ ) und  $m = m'$
- 2 oder  $w = (u \cdot t)$  für  $u \in T^*$  und  $t \in T$ , so dass  $m \xrightarrow{u} m_1$  und  $m_1 \xrightarrow{t} m'$  für eine Markierung  $m_1$  gilt.

Notation:  $m \xrightarrow{w} m'$ . Ist nur die *Existenz* der Schaltfolge wichtig, so notieren wir auch:  $m \xrightarrow{*} m'$ .

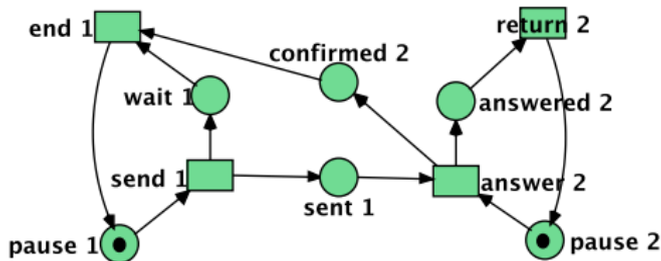
## Definition (Wichtige Eigenschaften)

- 1  $m$  ist *erreichbar*, wenn es eine Schaltfolge  $w$  gibt mit  $m_0 \xrightarrow{w} m$ . Die Menge aller erreichbaren Markierungen wird mit  $R(N)$  bezeichnet.
- 2  $t \in T$  ist *aktivierbar*, wenn es eine erreichbare Markierung  $m$  gibt mit  $m \xrightarrow{t}$ .
- 3  $t \in T$  ist *tot*, wenn  $t$  nicht (mehr) aktivierbar ist.
- 4  $t \in T$  ist *lebendig*, wenn  $t$  immer wieder aktiviert werden kann, d.h. wenn es in jeder erreichbaren Markierung  $m$  eine Schaltfolge  $w$  gibt mit  $m \xrightarrow{wt}$ . Ein Netz ist lebendig, wenn alle Transitionen lebendig sind.

Der Crosstalk-Algorithmus. Das Setting:

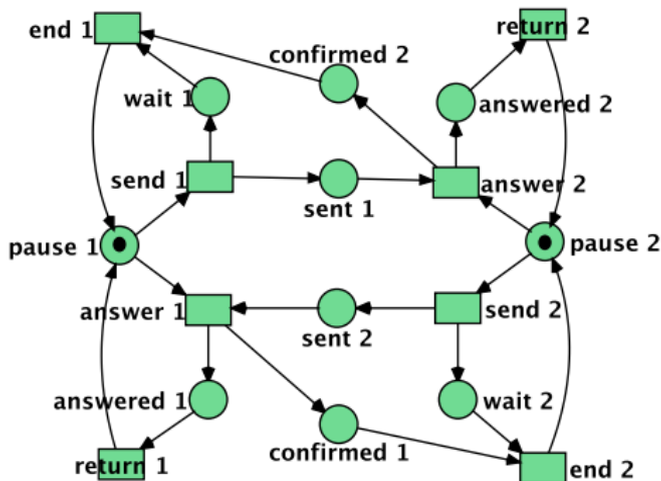
- Zwei Agenten kommunizieren über einen Kanal.
- Der Kanal ist nur bei *einer* Nachricht zuverlässig. Sonst kommt es zu *crosstalk* und die Nachrichten überschreiben sich.
- Der Algorithmus soll crosstalk nicht verhindern, *aber für die Agenten erkennbar machen*.
- Der Algorithmus arbeitet in Runden:
  - In einer Runde sendet entweder ein Agent eine Nachricht, die der andere korrekt empfängt, oder
  - beide Agenten erkennen crosstalk.

# Lösungs(ansatz): Crosstalk-Algorithmus



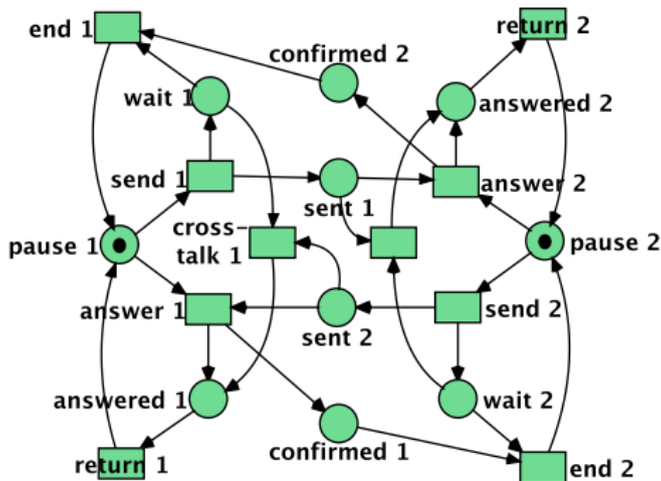
Senden mit Bestätigung.

# Lösungs(ansatz): Crosstalk-Algorithmus



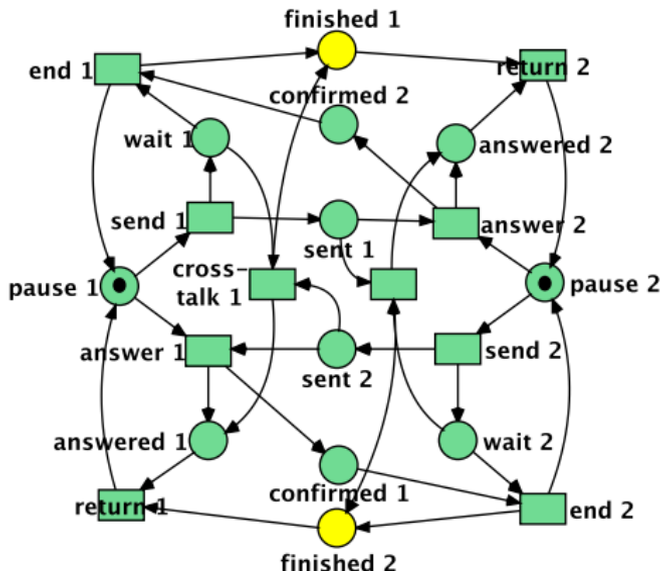
Wechselseitiges Senden mit Bestätigung.

# Lösungs(ansatz): Crosstalk-Algorithmus



Crosstalk kann erkannt werden.

# Lösungs(ansatz): Crosstalk-Algorithmus



Einführen einer zweiten Bestätigung.  
Versehentliches Detektieren von Crosstalk durch  
nicht abgeholte Bestätigungen wird vermieden.

Der Sinn der Formalisierung:

- Eigenschaften sind **exakt ausdrückbar** und
- können formal (!) **nachgewiesen werden**.

Fehler sind weiterhin möglich! Aber die Zuversicht wächst!

- Petrinetze als graphisches Modell
- Petrinetze als mathematischer Formalismus
- Begriffe:
  - P/T-Netz, Platz, Transition, Kante, Kantengewicht, Kapazität, Startmarkierung
  - Aktiviert, Schalten, Schaltfolge, (Nach-)Folgemarkierung
  - Erreichbar, Aktivierbar, Tot, Lebendig
- Beispiele:
  - Producer-Consumer
  - Wechselseitiger Ausschluss
  - (Crosstalk-Algorithmus)

## Literaturhinweis

Mehr zu Petrinetzen in:

- Wolfgang Reisig. *Petrinetze. Modellierungstechnik, Analysemethoden, Fallstudien*. Vieweg+Teubner Verlag, Wiesbaden, 2010.

## Werkzeug-Unterstützung

Renew (<http://www.renew.de>)

- Entwickelt am Fachbereich (Open Source)
- Modellierung (Petrietze, UML, ...)
- Simulation (Ausführen von Modellen)
- Verifikation

## Vorlesung: FGI 2

Formale Grundlagen der Informatik II (3. Semester)

- Petrietze
- Verifikation
- Geschäftsprozesse (Workflows)
- Prozessalgebra



Viel Spaß im Studium!